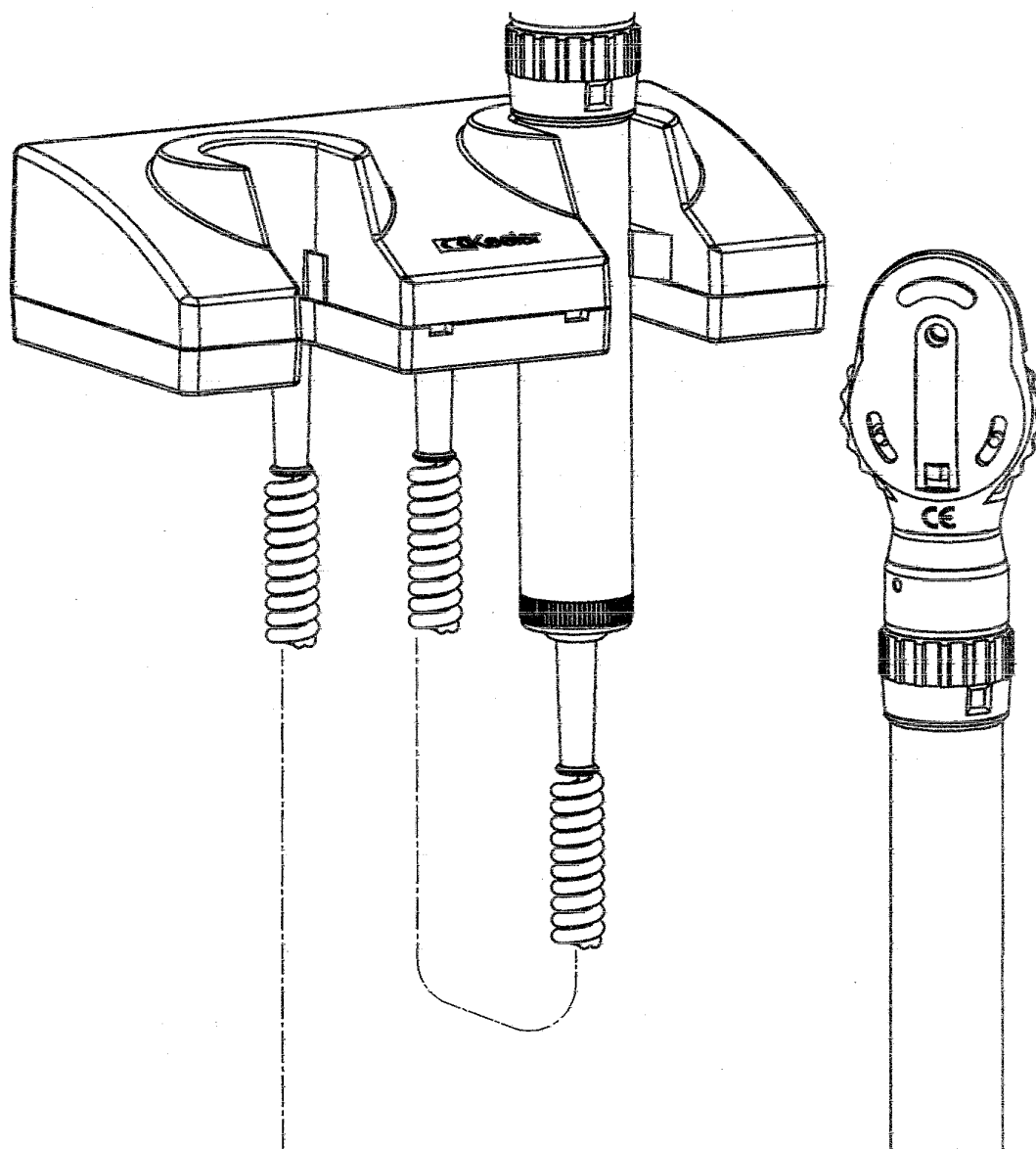


**1964-P-2001 1964-P-2000**



**LÄS DESSA ANVISNINGAR OCH FÖLJ DEM NOGA**

**Keeler**

## Instruktioner för Keelers vägg enhet

Läs instruktionerna noga innan du använder din Keelerprodukt. För såväl din egen som dina kunders säkerhets skull ska du beakta all säkerhetsinformation i detta avsnitt. Informationen nedan är avsedd att uppmärksamma dig på de säkerhetsrisker som kan uppkomma i samband med missbruk eller skador.

### VARNING



Produkten får inte användas i närvaro av brännbara gaser.

Ta inte isär produkten eller ändra den på något som helst sätt. Det finns inga delar inuti den som du kan utföra service på.

Om produkten avger en underlig lukt, värme eller rök ska du sluta använda den och koppla bort den från elnätet. Fortsatt användning av en skadad produkt medför risk för personskador.

Sänk inte ner den i någon vätska.

Använd den inte om den är skadad. Besiktiga den regelbundet med avseende på eventuella tecken på skador.

När Keelers handtag är anslutet till en nätenhet förser det instrumenthuvudet med en spänning på 3,6 volt. Var noga med att endast ansluta instrumenthuvuden med en glödlampa för 3,6 volt.

### Försiktig

Anslut inte till ett skadat vägguttag

Endast för inomhusbruk (skydda mot fukt)

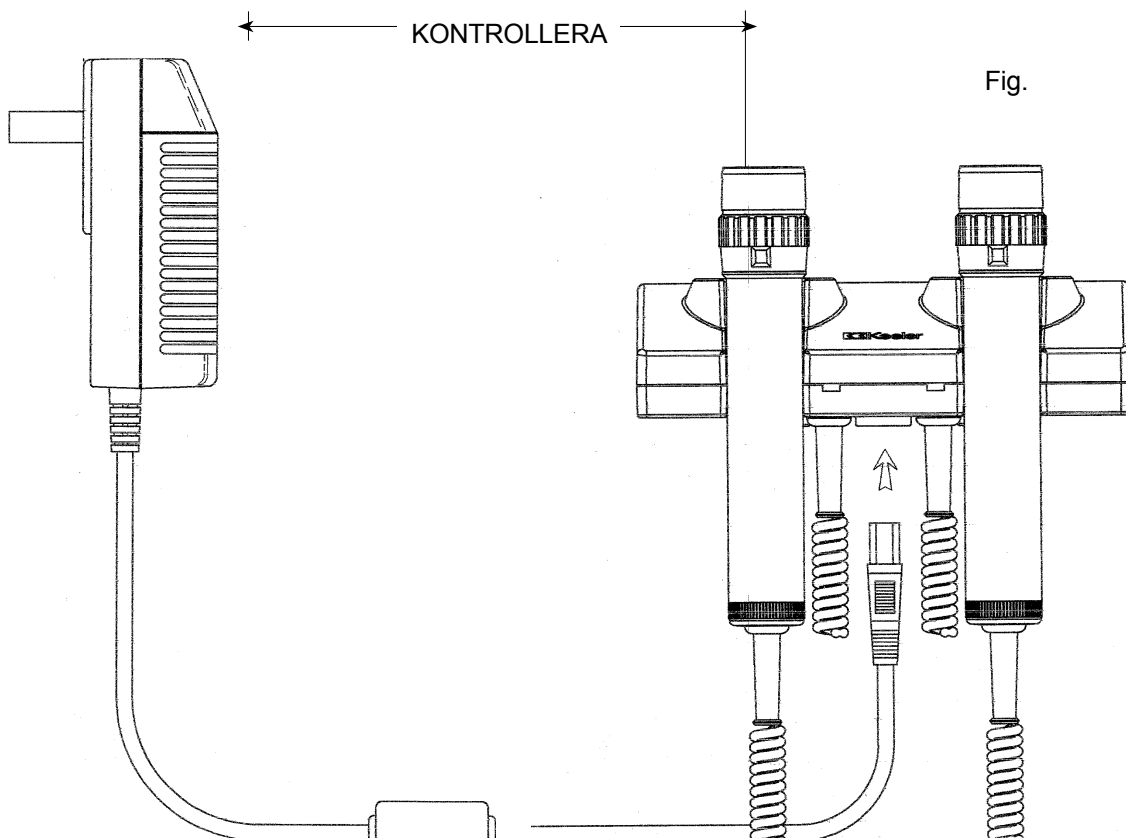
Låt instrumentet komma upp i rumstemperatur innan du ansluter det, för att förhindra kondensation.

Kontrollera spänningen för glödlampan i instrumentet när du ansluter ett instrumenthuvud till ett handtag. Den ska överensstämma med handtagets spänning.

Se till att reglaget står i det avstängda läget när undersökningen har slutförts.

## Strömförsörjning

Byt ut plattan mot lämplig nätadapter, eller använd ett kontaktdon av typ IEC 60320 TYPE 7 (ingår inte). Se figur 1. Anslut elsystemet till enheten och anslut det sedan till ett uttag.



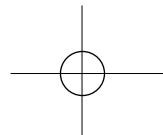
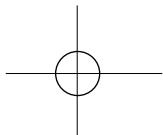
### 1Väggmontering

För Gen Med-enheten borrar du två hål med en diameter på 6 mm och ett djup på 55 mm. Det ska vara 110 mm mellan dem. För dispenserenheten borrar du sedan ytterligare två hål, 249 mm under de tidigare hålen. Använd mallen i figur 2, som bifogas.

MALL FÖR  
VÄGGENHET  
OCH DISPENSER  
(medföljer)

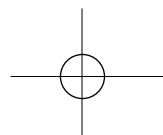
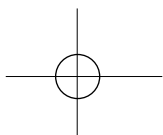


Fig. 2



# MALL FÖR VÄGGENHET OCH DISPENSER

Skala 1:1 . Ändra inte skalan





VAR FÖRSIKTIG

Fig. 3

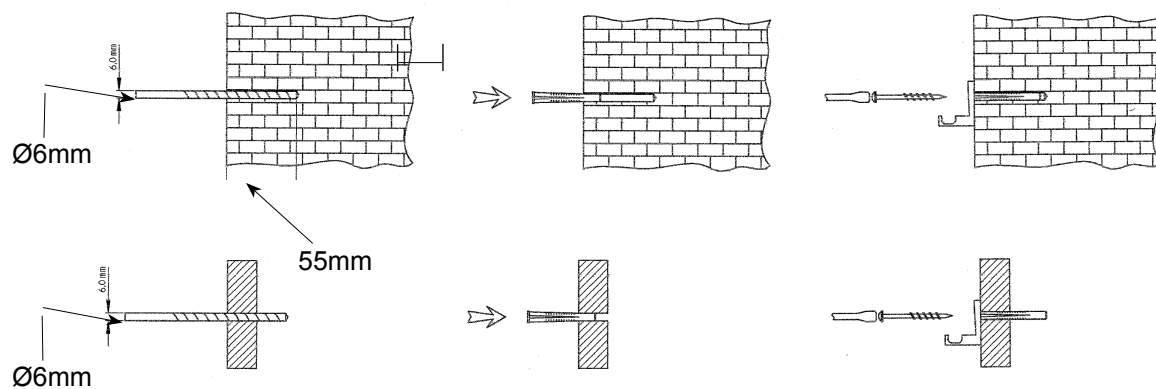


Fig. 4

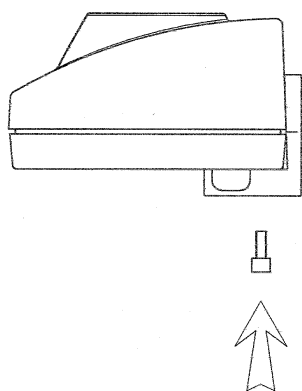
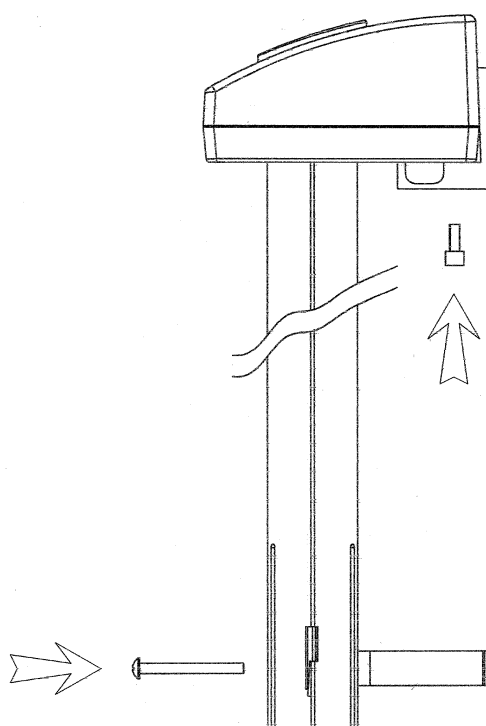


Fig. 5



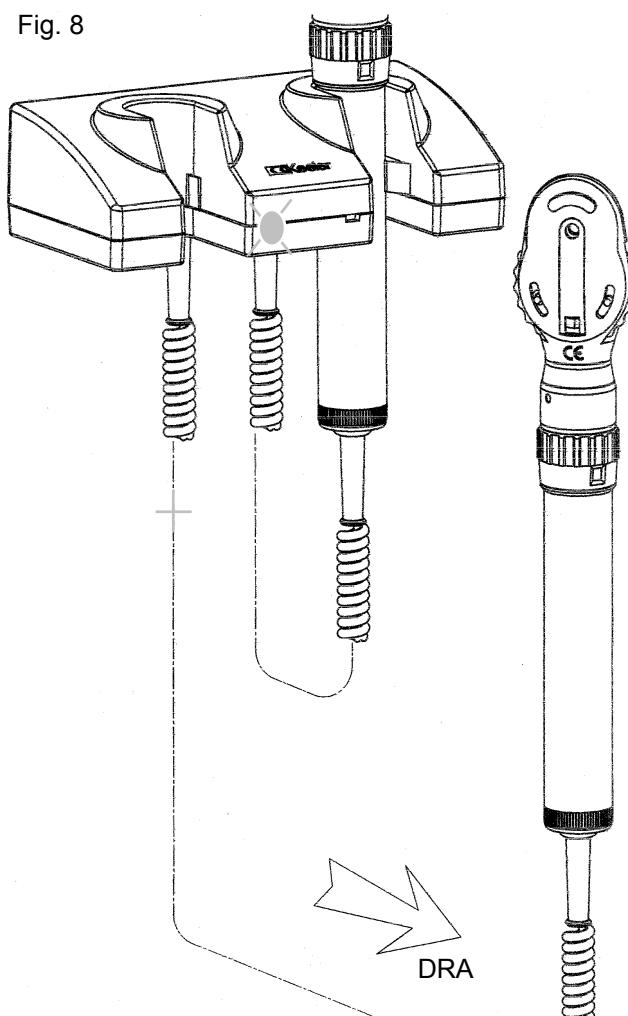
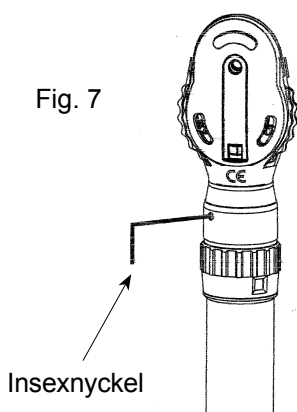
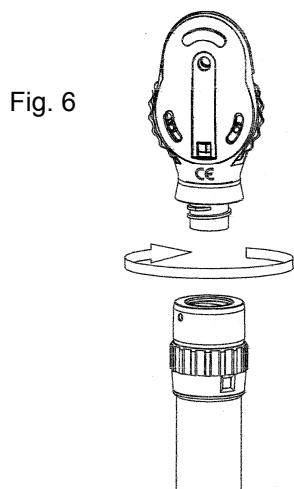
## Bruksanvisning

Ansluta huvudet till vägguttagets handtag

Skruva på instrumenthuvudet på handtaget medurs, på det sätt som framgår av figur 6.

Som en ytterligare säkerhetsåtgärd kan instrumenthuvudena låsas fast på Keelers handtag genom åtdragning av den inbyggda skruven med den medföljande insexnyckeln. Se figur 7.

För att använda önskat instrument lyfter du ut lämpligt handtag ur sin vagga. Se figur 8.



En gul lampa (lysdiod) tänds när ett handtag tas ur sin vagga. Den tänds oavsett om ett instrumenthuvud är monterat eller inte.

När du är färdig med instrumentet ska du alltid lägga tillbaka handtaget på rätt sätt i sin vagga. Kontrollera att lysdioden slocknar.

Man kan bara använda ett handtag i taget. Lägg tillbaka handtaget innan du använder ett annat instrument.

Se anvisningarna för oftalmoskopet / bruksanvisningarna för otoskopet.

## Dispos-A-Spec

När du behöver ett spekulum tar du bara tag i dess ände och drar det försiktigt lodrätt. När ett dispenserrör är tomt beställer du nya spekula på orderblankett EP59-48483. Ta av locket från röret och fyll på i det.


## Garanti och service

Det finns inga delar som användaren själv kan utföra service på. Allt förebyggande underhåll och all service måste utföras av Keelers behöriga representanter.

Din Keelerväggenhet täcks av en 3-årsgaranti, och vi byter ut den eller reparerar den kostnadsfritt på följande villkor:

1. Felet beror på fel i tillverkningen
2. Strömförsörjningsenheten har använts i enlighet med dessa instruktioner
3. Inköpsbevis bifogas ersättningsanspråket.

## Teknisk information

Ingående ström:	100-240 V - 50/60 Hz
Strömförbrukning:	2,5 A
Drift:	Kontinuerlig
Klassificering:	 Klass II-utrustning Skydd av typ B mot elektriska stötar
Säkerhetsklass:	 Dubbel isolering
Lufttemperatur:	+10 °C till +35 °C
Transport/förvaring:	Lufttemperatur -40 °C till +70° C Relativ luftfuktighet på 10% till 100%, inklusive kondensation

Uppfyller kraven i EN60601-1

Utrustningen kan påverkas av elektromagnetiska störningar. Dessutom kan annan elektrisk utrustning i närheten påverkas av Gen Med-enheten.

Stäng av den störande utrustningen vid misstanke om sådana störningar.

## Rengöringsanvisningar

Gör endast ren instrumentet manuellt, utan att sänka ner det i någon vätska. Följ anvisningarna nedan:

1. Torka av den utvändiga ytan med en ren absorberande, luddfri trasa som fuktats med en blandning av vatten och rengöringsmedel (2 volymprocent), eller med en vatten/isopropylalkohollösning (70 volymprocent).
2. Se till att överskottslösning inte kommer in i instrumentet. Trasan ska inte vara helt indränkt med lösningen.
3. Torka ytorna omsorgsfullt för hand med en ren, luddfri trasa.
4. Kassera det material som användes vid rengöringen på ett säkert sätt.



TILLVERKAD I STORBRITANNIEN AV:

**Keeler Limited**

Clewer Hill Road  
Windsor  
Berkshire SL4 4AA  
England

Tel.: +44 1753 857177 Fax: +44 1753 827145

KOSTNADSFRI: +44 0800 521 251

DISTRIBUTÖR:

**Keeler Instruments Inc**

456 Parkway  
Broomall  
PA 19008, USA  
Kostnadsfritt: +1 800 523 5620  
Tel.: +1 610 353 4350  
Fax: +1 610 353 7814

EP59 - 48475 Utgåva A



—A—  
HALMA GROUP  
C O M P A N Y



"CE-märkningen på denna ☐  
produkt visar att den har testats ☐  
och befunnits uppfylla de krav ☐  
som ställs i direktivet 93/42/EEG ☐  
om medicinska anordningar."